```
?S PN=JP 11043351
                    1 PN=JP 11043351
       S1
?T S1/5
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
WPI Acc No: 1999-198903/199917
XRAM Acc No: C99-058096
XRPX Acc No: N99-147022
  Glass compositions used for glaze - contain borate, and opt. zinc oxide,
  barium oxide, calcium oxide, strontium oxide, and magnesium oxide
Patent Assignee: NIPPON ELECTRIC GLASS CO (NIUM )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
                  Kind Date
                                     Applicat No
                                                          Kind Date
                  A 19990216 JP 97215794
JP 11043351
                                                          A 19970724 199917 B
Priority Applications (No Type Date): JP 97215794 A 19970724
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                                 Filing Notes
                           5 CO3C-008/00
JP 11043351 A
Abstract (Basic): JP 11043351 A
          (1) Glass compositions (A) made of 30-70 mol % of SiO2, 18-55 mol %
    (1) Glass compositions (A) made of 30-70 mol % of $102, 18-55 mol % of $203, 10-50 mol % of ZnO. 0-30 mol % BaO, 0-30 mol % of CaO, 0-30 mol % $r0, 0-30 mol % of MgO, 11-50 mol % of the sum of (ZnO, BaO, CaO, $r0, and MgO), 1-10 mol % of the sum of (Li20, Na20, and K20), 0-10 mol % of Al203, 0-10 mol % of Ti02, 0-6 mol % ZrO2, and 0-15 mol % of F2. (A) contg. at least two of Li20, Na20, and K20, and when the concn. of one of those were 1, the concn. of the others would be 1-3 as molar statio (2) Glass transition terms of (A) is lower than $50 dog (2)
     ratio. (2) Glass transition temp. of (A) is lower than 550 deg. C. (3)
     (A) in (1) and (2) is used as the glaze of alumina ceramics (B). (4)(B) in (3) is used as the glaze of the insulator of ignition plugs.
          USE - Used as the glaze with high electric insulating
     characteristics.
          ADVANTAGE - This composition contg. no lead, besides can be
     transformed into glass state at low temp. keeping high insulating
     characteristics.
          Dwg. 0/0
Title Terms: GLASS: COMPOSITION: GLAZE: CONTAIN: BORATE: OPTION: ZINC:
  OXIDE: BARIUM: OXIDE: CALCIUM: OXIDE: STRONTIUM: OXIDE: MAGNESIUM: OXIDE
Derwent Class: L01: X12: X22
International Patent Class (Main): CO3C-008/00
International Patent Class (Additional): CO3C-003/066: CO3C-003/089:
  CO4B-041/86; HO1T-013/38
File Segment: CPI; EPI
```

Page 1 / 1

Dialog, emt

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-43351

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
C 0 3 C 8/00		C 0 3 C 8/00
3/066	6	. 3/066
3/089	9 .	3/089
C 0 4 B 41/86	·	C 0 4 B 41/86 A
H 0 1 T 13/38		H O 1 T 13/38
		審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平9-215794	(71)出願人 000232243
		日本電気硝子株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)7月24日	滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号
		(72)発明者 日方 元
		滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 日本電
	·	気硝子株式会社内
	*	
•		
	·	
•		
		,
•		
·		
•		

(54) 【発明の名称】 釉薬用ガラス組成物

(57)【要約】

【課題】 鉛成分を含有せず、1000℃以下で焼成でき、しかも高い絶縁抵抗を有する釉薬用ガラス組成物を提供する。

【解決手段】 モル%表示でSiO2 30~70%、B2O3 18~55%、ZnO 10~50%、BaO 0~30%、CaO 0~30%、SrO0~30%、MgO 0~30%、ZnO+BaO+CaO+SrO+MgO11~50%、LizO+Na2O+K2O 1~10%、AlzO3 0~10%、TiO20~10%、ZrO2 0~6%、F2 0~15%からなり、Li2O、Na2O及びK2Oから選ばれる2種以上を含有し、そのうちの一成分の含有量を1としたときに他の各成分の含有量がモル比で1~3の範囲にあることを特徴とする。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 モル%表示でSiO2 30~70%、B2O3 18~55%、ZnO 10~50%、BaO0~30%、CaO 0~30%、SrO 0~30%、MgO 0~30%、ZnO+BaO+CaO+SrO+MgO 11~50%、Li2O+Na2O+K2O 1~10%、Al2O3 0~10%、TiO2 0~10%、ZrO2 0~6%、F2 0~15%からなり、Li2O、Na2O及びK2Oから選ばれる2種以上を含有し、そのうちの一成分の含有量を1としたときに他の各成分の含有量がモル比で1~3の範囲にあることを特徴とする釉薬用ガラス組成物。

【請求項2】 ガラス転移点が550℃以下であることを特徴とする請求項1の釉薬用ガラス組成物。

【請求項3】 アルミナの釉薬として用いられることを 特徴とする請求項1又は2の釉薬用ガラス組成物。

【請求項4】 点火プラグ用アルミナ碍子の釉薬として 用いられることを特徴とする請求項3の釉薬用ガラス組 成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、釉薬用ガラス組成物に関し、より具体的には点火プラグ用アルミナ碍子に用いられる高絶縁性の釉薬用ガラス組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】碍子は、汚れによる絶縁抵抗性の劣化防止のために、表面に釉薬が施される。特に点火プラグ用碍子には、より高い絶縁性を有し、またプラグ構成材料の耐熱限界以下の温度(1000 C以下、好ましくは900以下)で焼成できる釉薬が施される。従来、このような点火プラグ用碍子の釉薬には、高絶縁で低融点のPbO-B2O3-SiO2系ガラス粉末が用いられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、環境保護の観点から、鉛成分を含む材料を製造物中から削減することが要求されており、点火プラグ用碍子に用いられる釉薬にも非鉛化が求められている。そこでホウケイ酸ガラスやアルカリ土類ホウケイ酸ガラスでは1000℃以下の温度で焼成することが困難であり、またアルカリ土類ホウケイ酸ガラスでは1000℃以下で焼成できるものの、絶縁抵抗が低いという問題がある。

【0004】本発明の目的は、鉛成分を含有せず、1000℃以下で焼成でき、しかも高い絶縁抵抗を有する釉薬用ガラス組成物を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は種々の検討を 行った結果、アルカリ土類ホウケイ酸ガラスにおいて、 Li、Na及びKから選ばれる2種以上のアルカリ成分を特定の割合で含有させることにより、上記目的が達成できることを見いだし、本発明として提案するものである

【0006】即ち、本発明の釉薬用ガラス組成物は、モル%表示でSiO2 30~70%、B2O3 18~55%、ZnO 10~50%、BaO 0~30%、CaO 0~30%、SrO 0~30%、MgO 0~30%、ZnO+BaO+CaO+SrO+MgO 11~50%、Li2O+Na2O+K2O 1~10%、Al2O3 0~10%、TiO2 0~10%、ZrO2 0~6%、F2 0~15%からなり、Li2O、Na2O及びK2Oから選ばれる2種以上を含有し、そのうちの一成分の含有量を1としたときに他の各成分の含有量がモル比で1~3の範囲にあることを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明の釉薬用ガラス組成物において、組成範囲を上記のように限定した理由を述べる。

【0008】 SiO: は主たるガラス構成成分であり、その含有量は30~70%、好ましくは30~55%である。SiO: が30%より少なくなるとガラスが十分に流動する前に著しく結晶が析出して流動性が悪くなり、均質に施釉できなくなる。一方、55%より少なくなるとガラスの粘性が高くなり、ガラス転移点が上昇する傾向が現れ、70%より多くなるとガラス転移点が550℃より高くなり、1000℃以下の温度で焼成できなくなる。

【0009】B2O3はガラス構成成分であり、その含30 有量は18~55%、好ましくは18~40%である。B2O3が18%より少なくなるとガラスの安定性が低下して微粉砕した後に結晶が析出し易くなり、所望の特性が得られなくなる。一方、40%を越えるとガラスの耐水性が低下し、微粉砕時に粉砕媒体である水に溶け出し易くなる傾向が現れ、55%を越えると水への溶け出しが極端に多くなり、所望の特性が得られなくなる。

【0010】Z n Oはガラスの粘性を上昇させずに安定化させる成分であり、その含有量は $10\sim50\%$ 、好ましくは $10\sim30\%$ である。Z n Oが10%より少なくなるとガラスを安定化させる効果が小さくなり、結晶が析出し易くなる。Z n Oが30%より多くなるとガラスの安定性が低下して焼成時に結晶が析出する傾向が現れ、50%を越えると著しく結晶が析出して流動性が阻害される。

【0011】BaO、CaO、SrO、MgOもガラスの粘性を上昇させずに安定化させる成分であり、その含有量はそれぞれ0~30%、好ましくはそれぞれ0~25%である。これら各成分が25%より多くなるとガラスの安定性が低下して焼成時に結晶が析出する傾向が現が、30%を越えると著しく結晶が析出して流動性が阻





害される。

【0012】またZnO、BaO、CaO、SrO及びMgOは合量で $11\sim50\%$ 、好ましくは $11\sim35\%$ である。これらの合量が11%より少なくなるとガラスの粘性が高くなってガラス転移点が550%より高くなる。一方、35%より多くなるとガラスの安定性が低下し、50%を越えるとガラスが十分に流動する前に結晶化して流動性が著しく悪くなる。

【0013】アルカリ金属酸化物はガラスを低融点化させる成分であり、その含有量は Li_2O 、 Na_2O 及び 10 K_2O を合量で $1\sim10$ %、好ましくは $2\sim8$ %である。これらアルカリ金属酸化物の合量が2%より少なくなるとガラスが硬くなる傾向が現れ、1%より少なくなるとガラスの転移点が550℃より高くなる。一方、8%より多くなるとガラスの絶縁抵抗が低下する傾向が現れ、10%を越えると十分な絶縁抵抗が得られなくなる。なお各成分の好ましい範囲は、 Li_2O 0 ~6 %(好ましくは $0\sim3$.8%)、 Na_2O 0 ~6 %(好ましくは $0\sim3$.8%)、 K_2O 0 ~8 %(好ましくは $0\sim4$ %)である。

【0014】また本発明においては、上記したアルカリ 金属酸化物成分を2種以上含有し、しかもそのうちの一成分の含有量を1としたときに他の各成分の含有量がモル比で $1\sim3$ (好ましくは1.5、さらに好ましくは $1\sim1.2$)の範囲にあることが重要である。この比が 1.2より大きくなると絶縁抵抗が下がる傾向が現れ、

1. 5を越えると十分な絶縁抵抗が得られなくなる。

【0015】 A120 とTi02はガラスの耐水性を改善してアルカリ溶出量を低下させることにより、絶縁特性を向上させる成分であり、その含有量は何れも $0\sim10\%$ 、好ましくは $0\sim6\%$ である。各成分が6%を越えるとガラスの粘性が高くなる傾向が現れ、10%を越えるとガラスの転移点が550 Cより高くなる。

【0016】 2 r Oi はガラスの耐水性や耐薬品性を改善してアルカリ溶出量を低下させることにより、絶縁特

性を向上させる成分であり、その含有量は $0\sim6\%$ 、好ましくは $0\sim5\%$ である。 ZrO_2 が5%を越えるとガラスの粘性が高くなる傾向が現れ、6%を越えるとガラスの転移点が550%より高くなる。

【0017】 F_2 はガラスの粘性を下げるために添加する成分であり、その含有量は $0\sim15\%$ 、好ましくは $0\sim6\%$ である。 F_2 が6%より多くなるとガラスの安定性が低下し、15%を越えるとガラスが十分に流動する前に結晶化して流動性が著しく悪くなる。

10 【0018】次に本発明の釉薬用ガラス組成物を用いて施釉する方法を述べる。

【0019】まず、所望の組成を有するガラス粉末を含むスラリーを用意する。ガラス粉末は、平均粒径が2~20μm程度になるように、ボールミルにて粗粉砕した後、水を加えて湿式粉砕することが望ましい。なお湿式粉砕する際に、ホウ酸、ホウ酸塩、シランカップリング剤、界面活性剤等を添加しておくと、スラリーのゲル化を防止することができる。なおスラリーの粘性を変化させるために、有機バインダーを添加してもよい。

20 【0020】このようにして用意したスラリーを、例えばプラグ用アルミナ碍子等の被施釉物の表面に塗布する。塗布の方法には、ディッピング、刷毛塗り等種々の方法が採用できる。

【0021】続いてスラリーが墜布された被施釉物を乾燥させた後、1000 C以下の温度で焼成することにより、本発明の釉薬用ガラス組成物を被施釉物に施釉することができる。

[0022]

【実施例】以下、実施例に基づいて本発明の釉薬用ガラス組成物を説明する。

[0023] 表1及び表2は、本発明の実施例(試料No.1~8)及び比較例(試料No.9)である。また 試料No.10は従来例を示している。

[0024]

【表1】

-	

5					6
試料No.	1	2	3	4	5
SiO ₂ B ₂ O ₃ ZnO BaO CaO F SrO MgO Li ₂ O Na ₂ O K ₂ O Al ₂ O ₃ TiO ₂ F ₂ PbO	40.0 20.0 5.0 6.0 2.7 5.0 0.5	35. 1 38. 2 12. 1 5. 2 2. 0 1. 0 1. 2 5. 2	33.8 27.2 28.3 1.7 2.0 - 2.1 1.9 - 2.0 1.0	47.0 25.0 15.0 5.0 - 1.2 1.4 - 1.1 - 3.0 1.3	45. 0 25. 0 15. 0 3 0 3 0 3 0
ガラス転移点(℃)	470	480	470	510	480
膜の外観	良	良	良	良	良
絶縁抵抗 logΩ	9. 9	9.3	9.0	9.3	8. 9
体發抵抗 logΩ 250℃ 350℃	11.4	12.0	11.9	11.8	1 1. 3 9. 6

. [0025]

【表 2 】

7				8		
試料No.	6	7	8	9	1 0	
SiO ₂ B ₂ O ₃ ZnO BaO CaO SrO MgO Li ₂ O Na ₂ O K ₂ O Al ₂ O TiO ₂ F ₂ PbO	5. 9. 3 1. 1 - 222 1. 1 - 0 1. 22 1 0	40.0 25.0 13.0 6.0 - 2.0 4.0 4.0 1.0 5.0	54.6 18.3 5.6 5.0 5.0 2.0 2.0	42. 0 19. 0 1. 0 10. 0 10. 0 3. 0 6. 0 1. 0 5. 0 3. 0	44.0 14.2 1.8 2.1 0.4 - 0.5 1.0	
ガラス転移点(℃)	500	460	500	5.30	480	
膜の外観	良.	良	良	良	良	
絶縁抵抗 logΩ	9.0	8.9	8. 9	7.8	8. 8	
体数抵抗 logΩ 250℃ 350℃	11.8	11.2	11.2	10.3	11.3	

【0026】試料No.1~9は次のようにして調製し

e....

ģ.Ŧ.

【0027】まず表の組成となるように、純珪石、ホウ 酸、酸化亜鉛、炭酸バリウム、炭酸カルシウム、炭酸ス トロンチウム、炭酸マグネシウム、炭酸リチウム、炭酸 ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化アルミニウム、酸化 チタン、酸化ジルコニウム、フッ化珪素を混合し、白金 坩堝に入れて1350℃で1時間溶融した。また試料N o. 10は、純珪石、ホウ酸、酸化亜鉛、炭酸パリウ ム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、光鉛丹を混合し、 白金坩堝に入れて1000℃で1時間溶融した。

【0028】次いで溶融ガラスを成形し、ボールミルに て粉砕した後、ガラス3重量部に対して水1重量部を添 加し、さらにアニオン系界面活性剤を加えて湿式粉砕 し、平均粒径2μmのガラス粉末を含むスラリーを得 40 数表示である。 た。続いてスラリー中に50×10×0.8mmの大き さのアルミナ板をディッピングして塗布し、120℃で 30分間乾燥させた後、900℃で3分間焼成して、厚 さ2mmのガラス膜を形成した。

【0029】得られた試料について、ガラス転移点、焼 成後の膜の外観、絶縁抵抗及び体積抵抗を評価した。結 果を各表に示す。

【0030】表から明らかなように、本発明の実施例で あるNo. 1~8の各試料は、510℃以下のガラス転 移点を有し、膜の外観が良好であった。また絶縁抵抗が

8. 9~9. 9、体積抵抗が250℃で11. 2~1 2. 0、350℃で8.6~10.0であり、従来のガ ラスと同等以上の高い絶縁抵抗性を有していた。一方、 比較例である試料No. 9は、絶縁抵抗が7. 8、体積 抵抗が250℃で10.3、350℃で8.0であり、 絶縁抵抗性が劣っていた。

【0031】なおガラス転移点はディラトメーターによ って測定した。膜の外観は、アルミナ板表面に釉薬が均 一に施釉されているかどうかを目視で観察した。絶縁抵 抗は、ガラス膜が形成されたアルミナ板の両端に5mm 幅の電極を形成し、絶縁耐圧測定機にて測定した。体積 抵抗は、ガラスをキャスティングして円盤状に加工した 後、ガード付き電極を形成し、メガオームメーターにて 250℃及び350℃の雰囲気温度で測定した。値は対

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の釉薬用ガ ラス組成物は、鉛成分を含有しないため、環境を汚染す ることがない。しかも1000℃以下で焼成でき、しか も従来品と同等以上の高い絶縁抵抗を有するため、特に 点火プラグ用アルミナ碍子の釉薬として好適である。

【0033】またプラグ用途以外にも、例えば高温釉薬 の代替品として使用すれば、比較的低い温度で焼成でき るために省エネルギー化することが可能である。

THIS PAGE BLANK (USPTO)